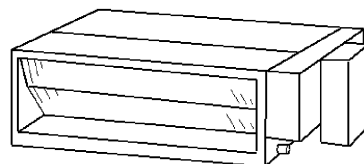


ダイキンルームエアコン

取扱説明書



S28BLV S32BLV
S40BLV S50BLV
C28CLV C32CLV
C40CLV C50CLV

別売薄形リモコン〈KRC939A1〉

こんな特長があります

それぞれの特長をじょうずに使って、
快適な生活シーンを作りだしてください。

さらさら除湿 寒くならないさらっと除湿
(P.8ページ) S28・32・40・50BLVのみ

エアフィルター (ロングライフ) 1カ月に1度のお手入れでOK
(P.18, 20ページ)

換気連動 調湿換気ユニットとの連動で、
空気はいつでも新鮮、キレイ
S28・32・40・50BLVのみ

■安全上のご注意	2
■各部のなまえと働き	
●室内ユニット	4
●室外ユニット	5
●リモコン	6
■運転前の準備	
●リモコン・室外ユニット	7

運転の前に

■自動・ドライ・冷房・暖房 運転	8
■風向調節	
●上下の風向を変える	10
●左右の風向を変える	11

運転のしかた

■タイマー運転	
●1回タイマー	12
●毎日タイマー	14
■光クリーン運転(オプション)	16
■加湿運転(オプション)	17

便利な機能

■お手入れのしかた	
半間幅・一間幅押入れ下(上)設置の場合	
●エアフィルター	18
●光触媒/空気清浄フィルター・ 吸込グリル	19
天井埋込カセットビルトイン設置の場合	
●吸込グリル・エアフィルター	20
●光触媒/空気清浄フィルター	21
●加湿ユニットの点検整備	22

お手入れ

■故障かな?	
●故障ではありません	24
●もう一度お調べください	26
●すぐに販売店へ	27
■保証とアフターサービス	28
■仕様	29
■じょうずな使いかた	裏表紙

故障かな?



- このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。
正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめてからお受け取りのうえ、大切に保管してください。

*この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

安全上のご注意

■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注意事項は、右記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

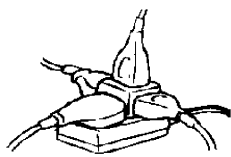
■本文中に使われる“絵表示”の意味は次の通りです。

 絶対に行わないでください。	 必ず指示に従い、行ってください。
 アース工事を行ってください。	 電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
 絶対にぬれた手で触れないでください。	 絶対に水にぬらさないでください。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

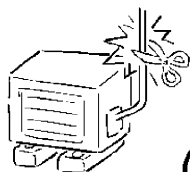
警告

電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・タコ足配線をしない



感電や発熱・火災の原因になります。

電源コードを、破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままでの使用はしない



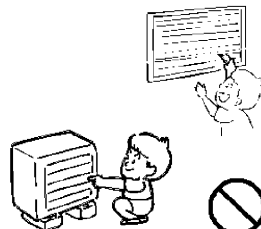
重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。

長時間冷(温)風をお肌に当てたり、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)をしない



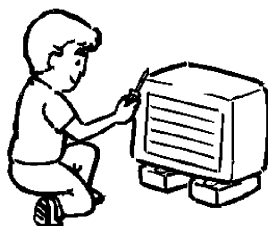
体調悪化・健康障害の原因になります。

吸込口や吹出口に指や棒などを入れない



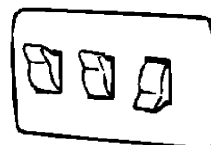
ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。

ルームエアコンの修理や移動・改造・再設置は、自分でしない



不備があると感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止してブレーカーを切る



異常のまま運転を続けると故障や感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。







エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒の漏れが原因のひとつと考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください



エアコンに使用されている冷媒は安全です。
冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

<div>⚠ 注意</div>			
<div>長期使用で傷んだままの据付台などを使用しない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。</div>	<div>室外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。</div>	<div>室内外ユニットの真下にぬれて困るものは置かない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>室内ユニット……運転条件によっては害が付き、滴下する場合があります。 室外ユニット……暖房時はドレン水が出ます。また、冷房時は配管接続部から露が滴下する場合があります。</div>	<div>ルームエアコンを水洗いしない</div> <div><div>水ぬれ禁止</div></div> <div>漏電によって感電や発火の原因になることがあります。</div>
<div>ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの真下に燃焼器具を置かない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。</div>	<div>動植物に直接風を当てない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。</div>	<div>吹出口の1 m以内にスプレー缶等を置かない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶等が爆発するおそれがあります。</div>	<div>吸込口や吹出口をふさがない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>能力低下や故障の原因になることがあります。</div>
<div>特しゅ用途には使用しない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育・栽培など、特しゅ用途には使用しないでください。 対象物に悪影響を及ぼしたり、製品の性能・品質低下や、寿命が短くなることがあります。</div>	<div>ぬれた手で操作しない</div> <div><div>ぬれ手禁止</div></div> <div>感電の原因になることがあります。</div>	<div>ときどき換気を行う</div> <div><div>!</div></div> <div>特に燃焼器具と一緒に使用するときは、ご注意ください。 換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。</div>	<div>掃除のときは必ず運転を停止し、ブレーカーを切る</div> <div><div>!</div></div> <div>ファンが高速で回転しており、けがの原因になることがあります。</div>
<div>室外ユニットの吸込口やアルミフィンにさわらない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>けがの原因になることがあります。</div>	<div>エアコンの操作やお手入れの時は不安定な台に乗らない</div> <div><div>禁止</div></div> <div>転倒などけがの原因になることがあります。</div>	<div>室内ユニット内部の洗浄は販売店に相談する</div> <div><div>!</div></div> <div>誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの故障や感電の原因になることがあります。</div>	

据付けについて

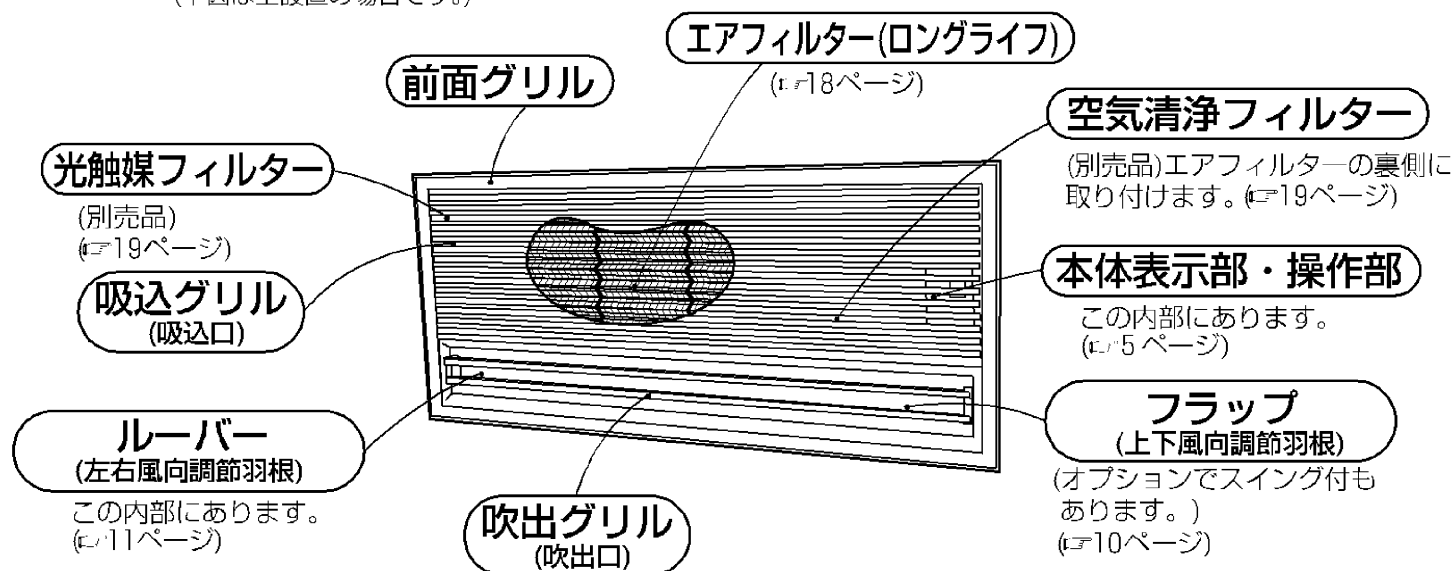
<p>警告</p> <p>据付けは、自分でしない</p> <p>据付けは、販売店又は専門業者に</p>  <p>不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。</p>	<p>注意</p> <p>アースを取り付ける</p>  <p>不完全な場合は、感電の原因になることがあります。 アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。</p>	<p>設置場所によっては、漏電しゃ断器を取り付ける</p>  <p>取り付けられていないと感電の原因になることがあります。</p>
<p>指定以外の電源に接続しない</p>  <p>故障や火災の原因になることがあります。</p>	<p>可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは設置しない</p>  <p>万一ガスが漏れて、ユニットの周囲に溜ると、発火の原因になります。</p>	<p>ドレンホースは、確実に排水するように配管する</p>  <p>不確実な場合は屋内に浸水し、家財などを濡らす原因になることがあります。</p>

各部のなまえと働き

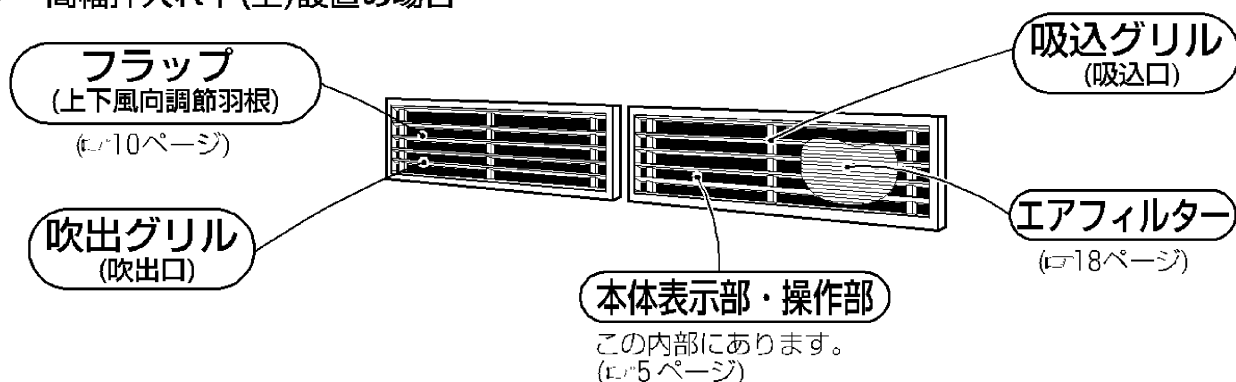
室内ユニット

● 半間幅押入れ下(上)設置の場合

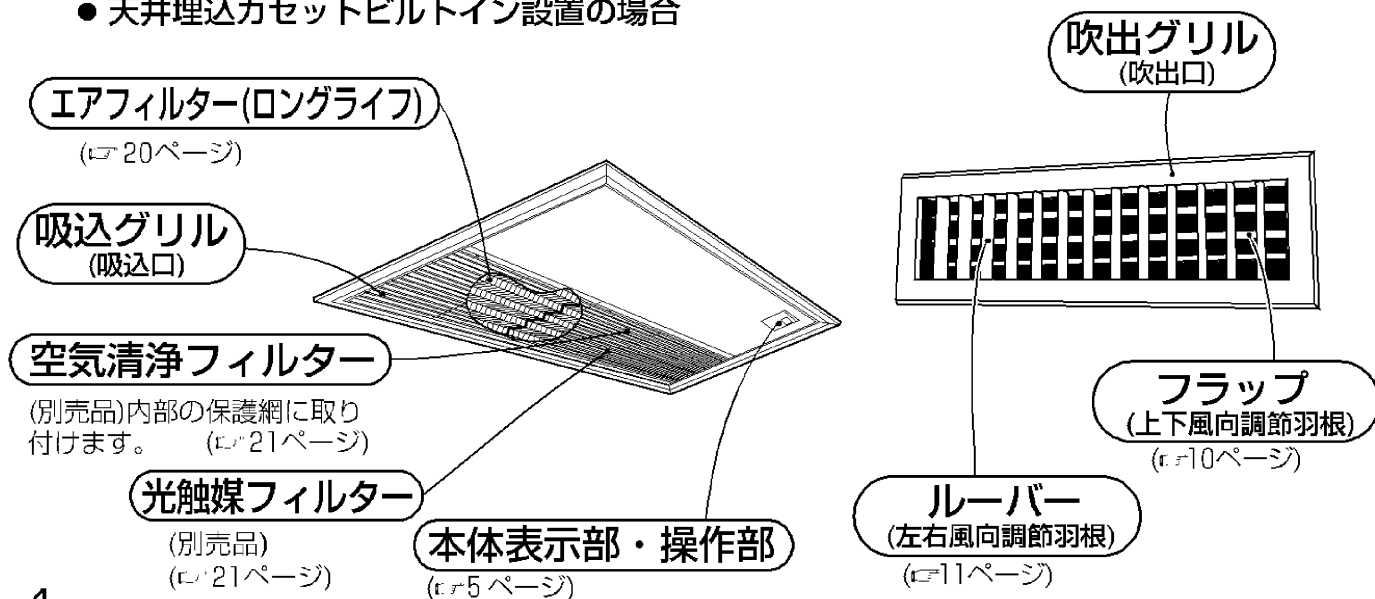
(下図は上設置の場合です。)



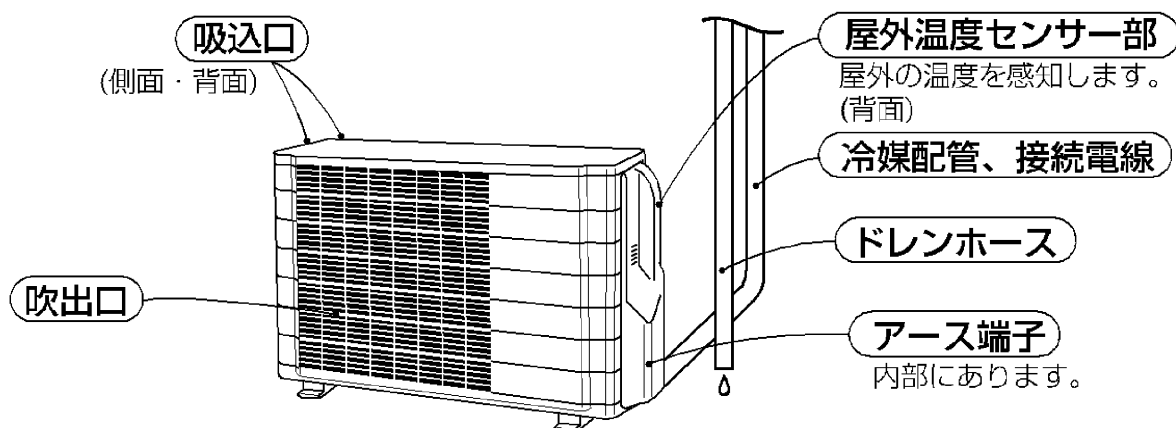
● 一間幅押入れ下(上)設置の場合



● 天井埋込カセットビルトイン設置の場合



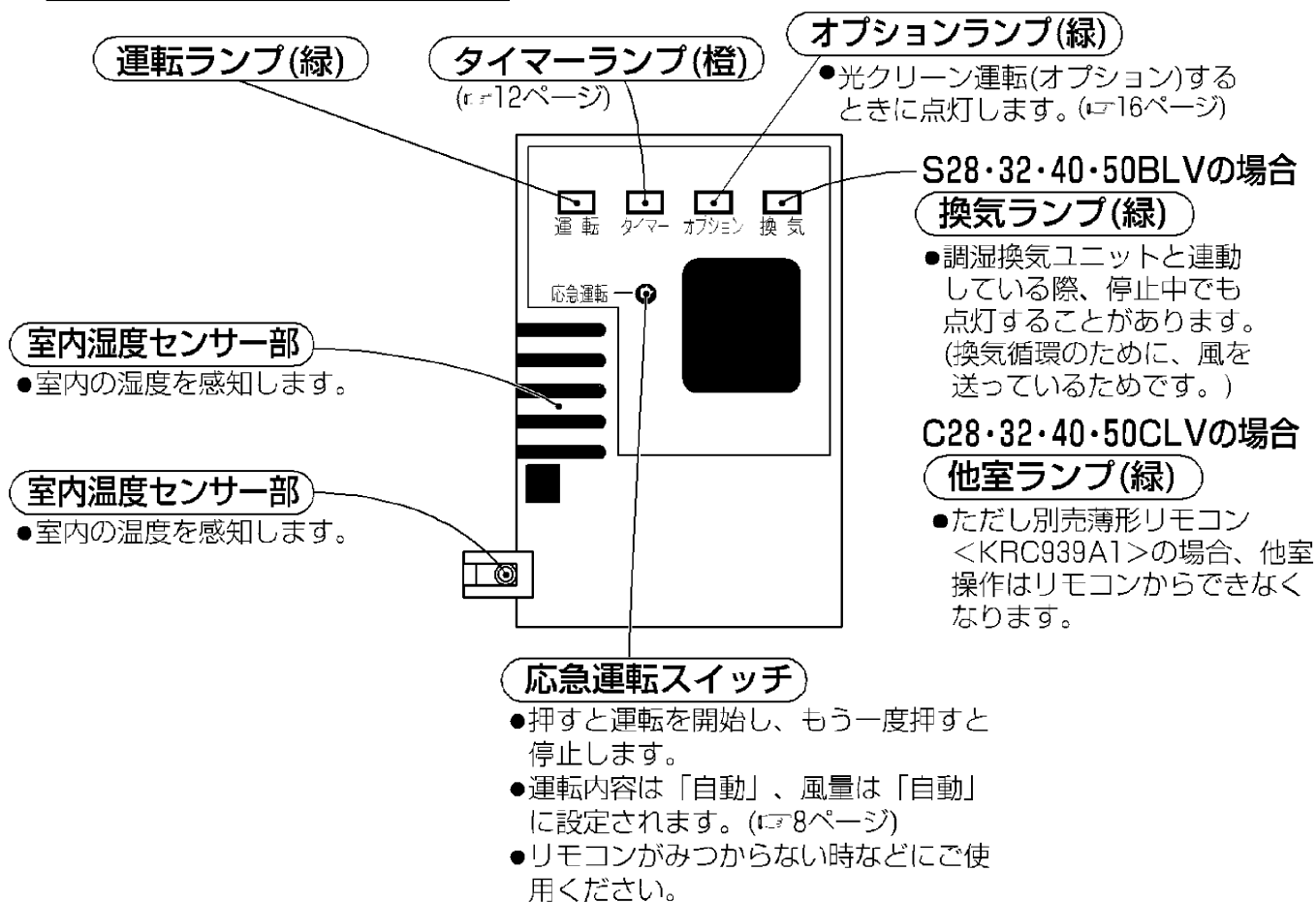
室外ユニット



運 転 の 前 に

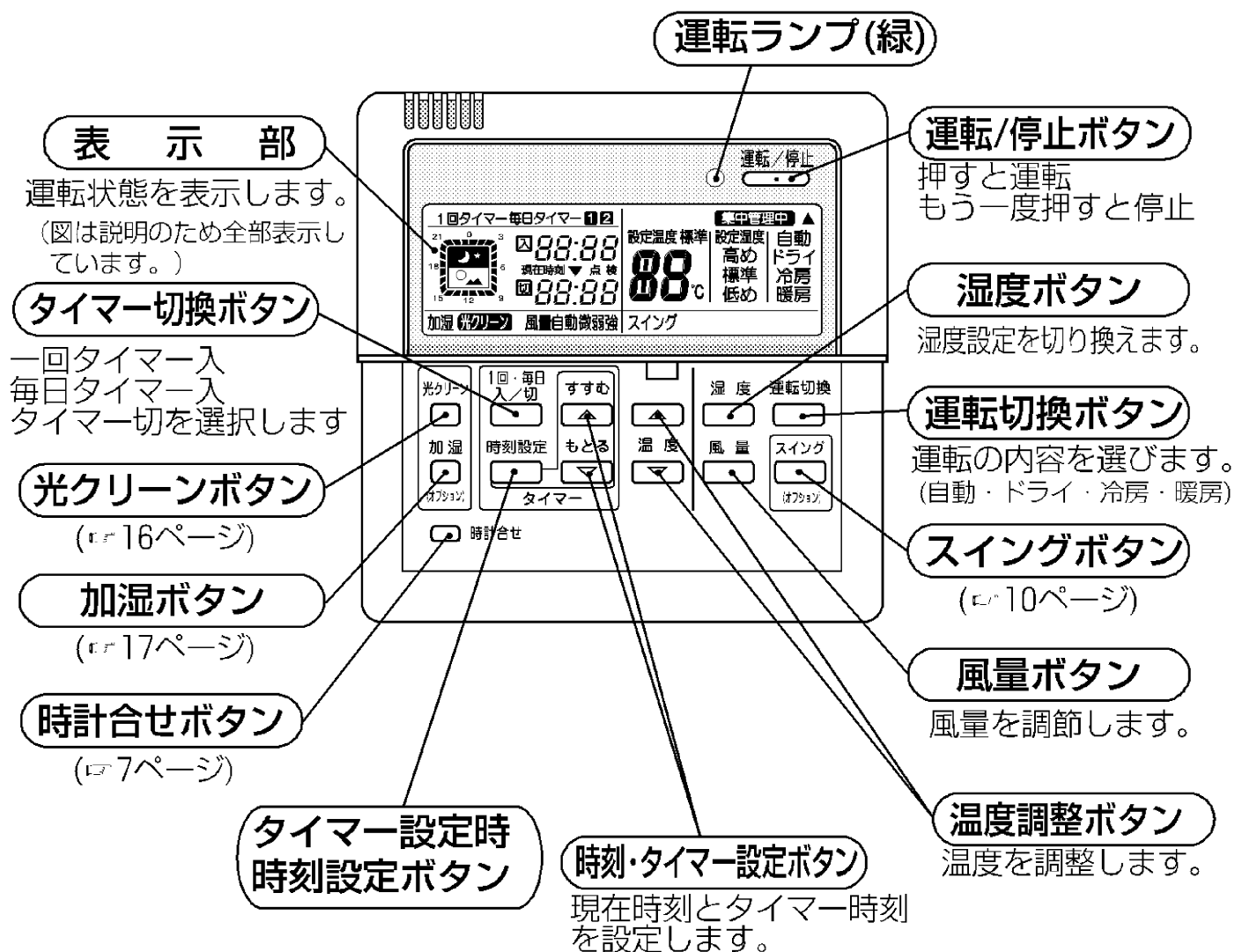
各部のなまえと働き

本体表示部・操作部



各部のなまえと働き

リモコン



尚、光クリーン・加湿・スイングボタンは、オプション組込時に機能します。
湿度ボタンは、C28・32・40・50CLVの場合は、操作できません。

運転前の準備

リモコン

■電源の確認

リモコンに液晶表示がない場合にはブレーカーを入れてください。

■現在時刻を合わせる

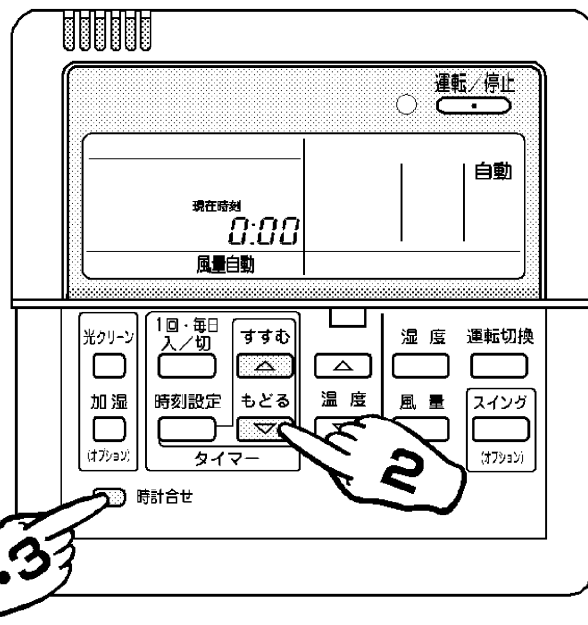
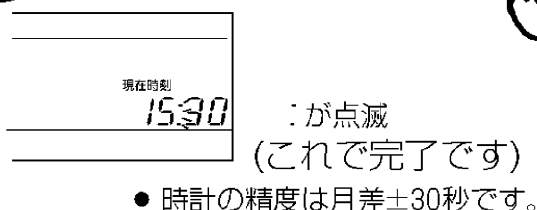
1 ☐ 時計合せ を押す。



2 を押し、現在時刻を合わせる。

- 時刻表示は、押し続けると早送りになります。

3 ☐ 時計合せ を押す。



室外ユニット

■ブレーカーを入れる

運転の前に

各部のなまえと働き／運転前の準備



お知らせ

じょうずな使いかたについて

- 冷やしすぎや暖めすぎにご注意。
適度な室温設定は節電につながります。

おすすめ設定温度

冷房時……26℃～28℃

暖房時……20℃～22℃

- 窓にはブラインドやカーテンを。直射日光、すきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。
1 ヶ月(一間幅の場合は2週間)に一度のめやすでおそうじを。
- C28・32・40・50CLVの場合、真冬など2室以上同時に暖房運転すると暖まるまでに時間がかかる場合があります。
その場合は1室をある程度暖めてから他の部屋を運転してください。

知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。(P.29,30ページ)
- シーズンオフなど、長期間使用しないときはブレーカーを切ってください。

運転条件

- 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
また、室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。(冷房・ドライ運転)

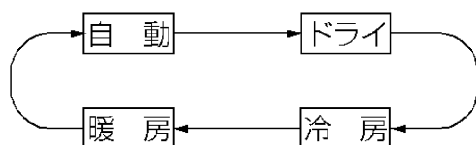
冷房	暖房
屋外温度 21～43℃ 室内温度 21～32℃ 室内湿度 80%以下	屋外温度 -10～24℃ 室内温度 27℃以下
ドライ	
屋外温度 18～43℃ 室内温度 18～32℃ 室内湿度 80%以下	

自動・ドライ・冷房・暖房 運転

自分に合ったお好みの運転を。
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

1 運転切換
運転切換を押して運転内容を選ぶ。

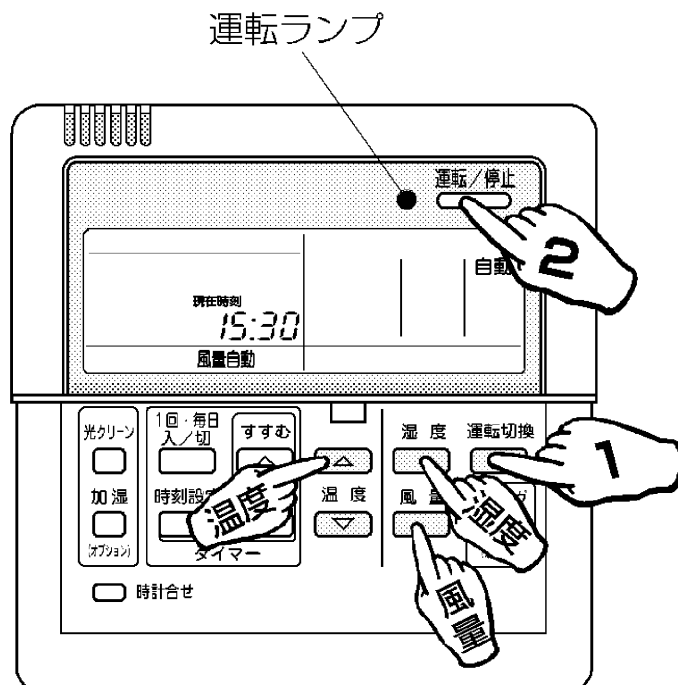
- 押すごとに運転内容が変わります。



2 運転/停止
運転/停止を押す。

■ □ □ □
運転 タイマー オプション換気

運転ランプが点灯します。



■停止したいとき

運転/停止
運転/停止をもう一度押す。

運転ランプが消灯します。

自動運転について

- 自動運転は、運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で設定温度と運転内容（ドライ、冷房、暖房のいずれか）を選びます。
- 設定温度はリモコンには表示されません。
- C28・32・40・50CLVの場合、すでに他室が運転されているときは、運転内容は他室と同じになります。

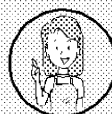
ニオイないスについて

- 「風量自動」に設定してから、ドライ・冷房運転を開始すると、室内ユニットの中にもったイヤな臭いを抑えてから風を送り出す機能が働きます。

ドライ運転について

S28・32・40・50BLVの場合





- ドライ運転時に補助的に空気を暖めることで室温の低下をおさえながら、湿気を取りのぞく運転をします。



お知らせ

- ドライ運転中に、吹出口より冷風や暖気を感じることがあります。その場合には、水平フラップで風向調整してください。

■温度・湿度・風量を変えたいとき

運転内容 変更したい設定	自動運転	ドライ	冷房	暖房
 温度 	お好みの温度に 微調整できます。	±2℃の範囲で変 更できます。 「-2℃」～標準 ～「+2℃」	お好みの温度を設定できます。 <div> おすすめ温度 冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～22℃ </div>	
湿度  (S28・32・40・ 50BLVのみ)	湿度は変えられま せん。	「自動」「高め」 「低め」が 選べます。	湿度は変えられませ ん。	
風量 	風量は変えられませ ん。		「自動」または「微」・「弱」・「強」の3段階 で選べます。	

- 少ない風量で冷房・暖房運転をすると、十分冷えない・暖まらないことがあります。
また、湿度が高い場合は、吹出口等が結露する場合があります。



お知らせ

- 先に運転している他室と異なる運転内容の場合、運
転しないことがあります。
このとき、運転ランプが点滅し、待機状態であるこ
とをお知らせします。
(例) ●他室ドライ・冷房運転中の暖房運転
●他室暖房運転中のドライ・冷房・送風運転
- 逆にリビング等の特定のお部屋の運転内容を優先し
て、待機状態にならない設定も可能です。
(パワースライド設定)
ただし、パワースライド設定は、室外ユニット内部
の設定変更が必要です。
お買い上げの販売店にご相談ください。

■風向を変えたいとき

(P10ページ)

C28・32・40・50CLVの場合

- 湿気を取り除きます。
- 設定温度と除湿効果、室内温度は次のような
関係があります。お好みに合わせて調節くだ
さい。

設定温度 (リモコン表示)	-2℃ 標準 +2℃
除湿効果	高い ← → 低い
室内温度	下がる ← → ほとんど 同 じ

暖房運転について

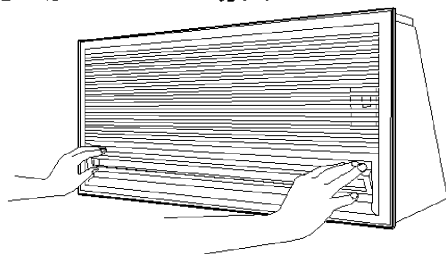
- 屋外の熱を室内へ取り入れて暖房するため、
屋外温度が下がるにつれ暖房能力が低下しま
す。
暖まり不足の場合には他の暖房器具の併用を
おすすめします。
- 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと能力
が低下するため、霜を取り除く運転(除霜運
転)をします。
- 除霜運転中、室内ユニットからは温風がでま
せん。

風 向 調 節

じょうずな風向調節でより快適な風を。

上下の風向を変える

■手動グリルの場合



- 前面グリル吹出口の上下風向調節羽根の両端を持ち、上下に動かして風向を調節してください。

(上図は半間幅押入れ上設置の場合です。)

設置場所	冷房・ドライ時	暖房時
半間幅および一間幅 押入れ下設置	上吹出し	※ 水平吹出し
半間幅および一間幅 押入れ上設置	水平吹出し	下吹出し

※実際は水平やや上吹出しとなります。

でお使いください。
冷房・暖房効果が
高まり、節電にも
つながります。

- 一間幅押入れ下(上)設置および天井埋込カセットビルトイン設置の場合、各羽根はすべて同じ方向にしてください。
- 自動運転時は、各運転モードにより選択してください。

■スイング付グリルの場合(オプション)

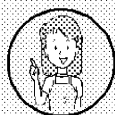
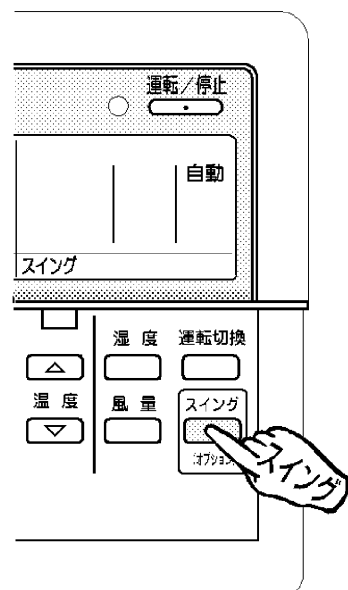
半間幅押入れ下(上)設置の場合のみ、スイング付グリルの組込みが可能です。

運転中に **スイング** を押す。

自動で、上下風向調節羽根が動きます。

〈スイング幅〉

	天袋設置	地袋設置
冷房	水平～下20°	上20°～40°
暖房	下16°～36°	上16°～36°
ドライ	水平～下10°	上30°～40°



お知らせ

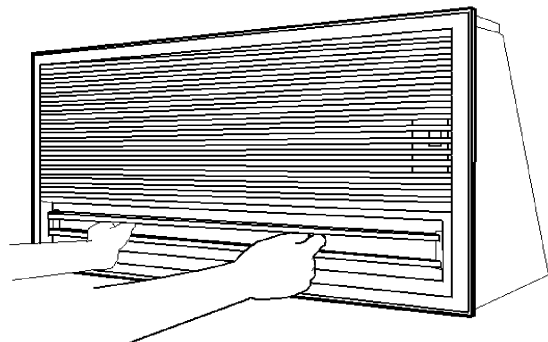
- 一間幅押入れ上設置および天井埋込カセットビルトイン設置の場合、冷房・ドライ運転時、下吹出しで運転しますと、吹出口の表面に露がつき、滴下することがあります。



- 一間幅押入れ上設置時、暖房運転中足元が寒い場合には上下風向調節羽根を左図の様に引出してお使いいただくと、よりいっそう暖房効果が高まります。

左右の風向を変える

- お部屋の状態やお好みに合わせて、左右風向調節羽根を持って左右に調節してください。
(各羽根は1枚ずつ操作してください。)



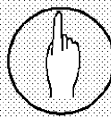
⚠ 注意

- 必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。
けがの原因になることがあります。
- 押入れ上設置、下り天井設置および天井埋込カセットビルトイン設置の場合は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。



お知らせ

- お部屋の端に設置される場合は、各羽根をお部屋の中央に向けて、ご使用ください。
(中央に向けずにご使用になると、お部屋全体がよく冷えない・暖まらないことがあります。)



お願い

- 羽根の調節はゆるやかに行ってください。

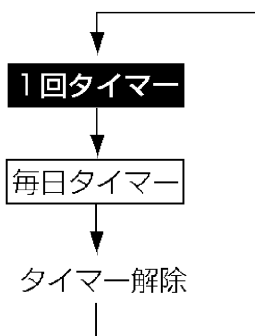
タイマー運転

おやすみ前やおめざめの時間に合わせてご使用になると便利です。
平日には毎日タイマー、週末には1回タイマーと使い分けると便利です。

■1回タイマーの設定モードの選び方

1 1回・毎日
入/切
を押して設定モードを選ぶ。

●押すごとに設定モードが変わります。

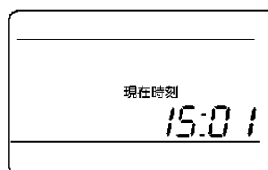


□ ■ □ □
運転 タイマー オフショ換気

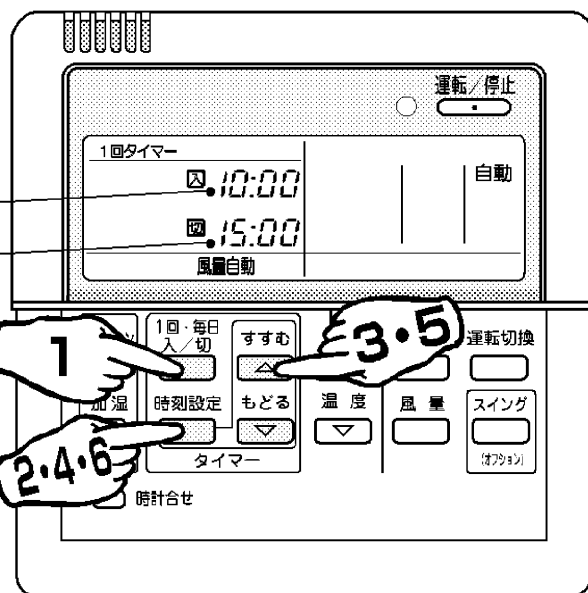
タイマーランプが点灯します。

■タイマー予約を取り消したいとき

1 1回・毎日
入/切
を押してタイマー表示を消す。



1回タイマー、毎日タイマー表示、タイマーランプが消灯します。



(タイマー設定時の表示)



お知らせ

- タイマーを解除しても、前回の予約設定時刻は記憶されています。
- タイマー運転にて早めに運転開始後、入時刻前に運転/停止ボタンで停止させた場合、タイマーを解除していないと、入時刻になると、再び運転開始します。ご注意ください。

タイマー設定時の注意事項

- 各タイマー運転を行う前に現在時刻が合っていることを確認します。
合っていない場合には、正しく時刻を合わせます。(P.7ページ)
- 時刻送りは無効設定がしやすいように、---:---で止まります。
- タイマー時刻設定途中に何も操作をしないで1分経過すると、タイマー時刻が前回の設定で確定され、タイマー予約状態になります。
お好みの時刻を、時刻設定ボタンで設定し直してください。



タイマー運転について

- 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように最長1時間前から運転を始めます。
- 1回タイマーを予約すると現在時刻の表示は消えます。



■ 1 回タイマー


一度タイマーを実行し、終了すると、タイマー解除の状態になります。
入タイマー、切タイマーのみの予約も可能です。

1 1回・毎日
入/切
を押し1回タイマー
を選ぶ。



1回タイマー
 6:00 が点灯
 0:00


4 時刻設定
を押す。

1回タイマー
 10:00
 0:00



 が点滅


2 時刻設定
を押す。

1回タイマー
 6:00
 0:00



 が点滅


5 すすむ
↑
もどる
↓
を押し、切タイマーの時刻
を合わせる。

1回タイマー
 10:00
 15:00



切タイマーを使わない
場合は
 --:-- に合わせる

3 すすむ
↑
もどる
↓
を押し、入タイマーの時刻
を合わせる。

1回タイマー
 10:00
 0:00

入タイマーを使わない
場合は
 --:-- に合わせる

6 時刻設定
を押す。(1回タイマー予約完了)

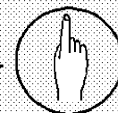
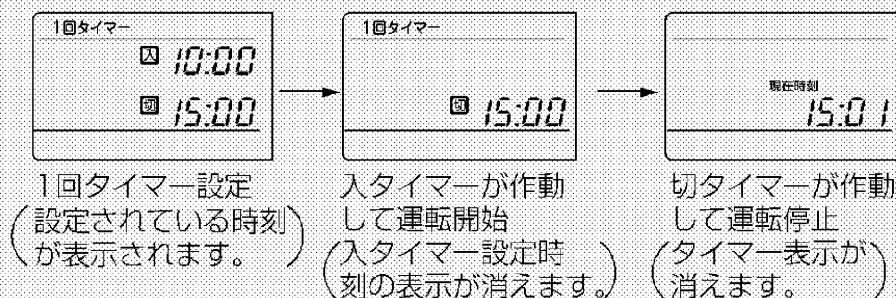
1回タイマー
 10:00
 15:00

入、切時刻をともに
--:-- に設定するこ
とはできません。

タイマー運転

便利な機能

1回タイマー予約後の表示変化



お願い

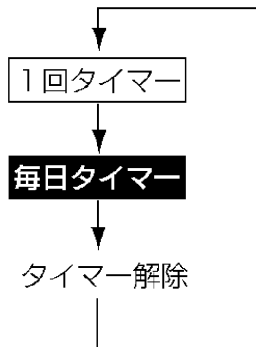
- 次のような場合には、時計とタイマーの設定をやり直してください。
- ブレーカーが作動したとき
 - 停電したとき

タイマー運転

■毎日タイマーの設定モードの選び方

1 1回・毎日
入/切
を押して設定モードを選ぶ。

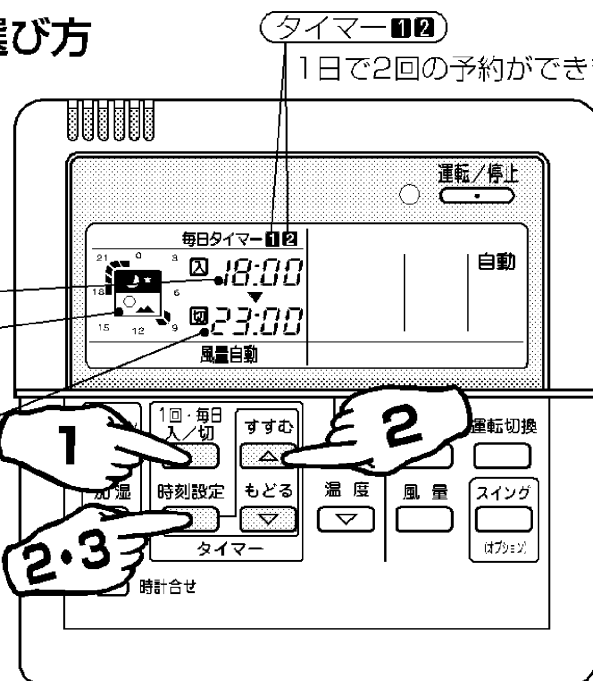
●押すごとに設定モードが変わります。



運転 タイマー ガン換気

タイマーランプが点灯します。

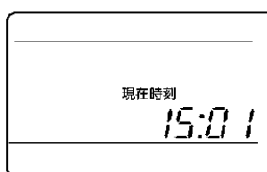
入時刻
(24時間タイマー表示)
タイマー 1 2 の予
約時刻が、ひと目で
わかります。
切時刻



(タイマー設定時の表示)

■タイマー予約を取り消したいとき

1 1回・毎日
入/切
を押してタイマー表示を消す。



1回タイマー、毎日タイ
マー表示、タイマーラン
プが消灯します。

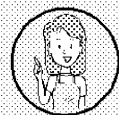
毎日タイマー予約後の設定時の表示



タイマー 1、2 予約中



タイマー 1 または
2 のみを予約中



お知らせ

- 毎日タイマーは解除しないと、運転と停止をくり返します。不在の際には、毎日タイマーを解除してください。

■毎日タイマー








































一度設定すると、毎日、設定時刻に運転、停止をくり返します。

一日で2回まで予約ができます。

(例 朝8:00～10:00 夜18:00～23:00に分けての運転予約が可能です。)

1 1回・毎日
入/切
を押す毎日タイマー
を選ぶ。 毎日タイマー が点灯
が点灯

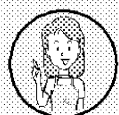
2 入/切時刻を設定する。 ●①から⑧の順に操作します。
運転予約例：朝8:00～10:00、夜18:00～23:00

設定内容		操作方法	時刻設定  を押す。	すすむ  もどる 	を押し、タイマー の時刻を合わせる。
 タイマー1	入時刻設定 ●タイマー1を使用しないときは  ---:-- に合わせます。	①	 毎日タイマー   0:00 ↓  6:00	②	 毎日タイマー   8:00 ↓  6:00
	切時刻設定	③	 毎日タイマー   8:00 ↓  6:00	④	 毎日タイマー   8:00 ↓  10:00
 タイマー2	入時刻設定 ●タイマー2を使用しないときは  ---:-- に合わせます。	⑤	 毎日タイマー   ---:-- ↓  0:00	⑥	 毎日タイマー   18:00 ↓  0:00
	切時刻設定	⑦	 毎日タイマー   18:00 ↓  0:00	⑧	 毎日タイマー   18:00 ↓  23:00

タイマー運転

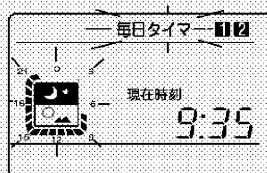
便利な機能

3 時刻設定
を押す。(毎日タイマー予約完了)



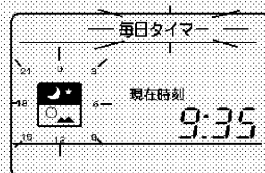
お知らせ

- 下記の表示になった場合には、タイマーの再設定が必要です。



24時間タイマー表示が
点滅します。

この表示になった時は、タイマー1と2の設定
時間が重複しています。
再度時間設定が必要です。




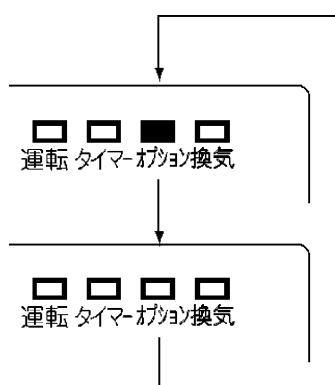
24時間タイマー表示が
点滅します。

タイマー未設定です。

光クリーン運転（オプション）

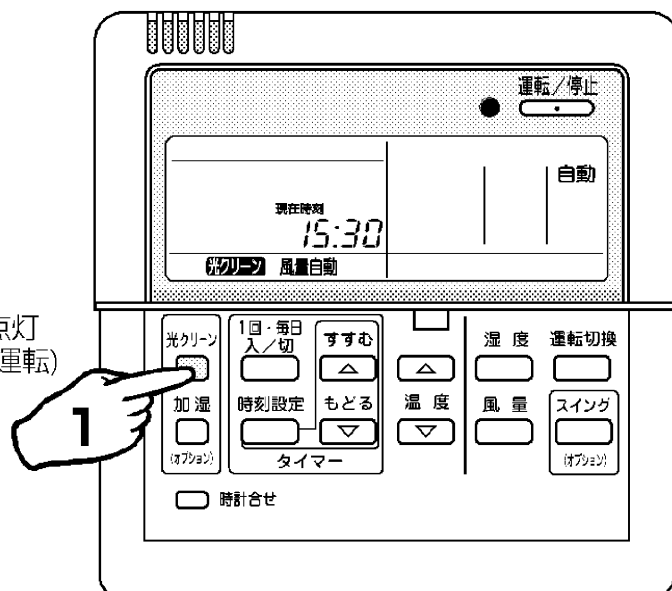
より快適な室内環境のため、別売品として「光触媒フィルターユニット」をご用意しております。光触媒フィルターユニットにより、光クリーン運転ができます。取り付けられた場合は、下記操作手順をよくお読みの上、ご活用ください。光触媒フィルターによりいやなニオイや菌・ウイルスを抑え、お部屋の空気をきれいにします。

- 1** 光クリーン
運転中に  を押す。
押すごとに切り換わります。



オプションランプが点灯
(空気をきれいにする運転)

オプションランプが
消灯



光クリーン運転のみを行うこともできます。
送風運転のかわりとしてもご使用ください。

- 光クリーン
停止中に  を押す。

■温度・湿度を変えたいとき (P.9ページ)

- 光クリーン運転のみの時は、温度・湿度は変えられません。

■風向・風量を変えたいとき (P.9,10ページ)

- 冷房・暖房運転時と同様に設定してください。

光クリーン運転について

- 光触媒フィルターに特殊ランプの光を当てることにより、強力な酸化作用で、光触媒フィルターで捕集した細菌やウイルスを不活化させます。また、タバコやペット臭など、悪臭成分を強力に分解します。
- 特殊ランプの光が、吸込口を通して見えることがあります。
- 特殊ランプの消費電力は約6ワットです。

⚠ 注意

- 点灯中の特殊ランプを間近で長時間見つめないでください。
目が痛くなるおそれがあります。